# PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

09-319530

(43) Date of publication of application: 12.12.1997 (51)Int.CI. G06F 3/12

B41J 29/38

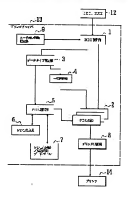
(21)Application number: 08-152912 (22)Date of filing: 27.05.1996 (71)Applicant: FUJI XEROX CO LTD (72)Inventor: FUJIMOTO ATSUSHI

(54) PRINTER DRIVER

(57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To automatically select the most suitable page description language(PDL) on the side of a printer driver by judging the feature of print data. selecting the optimum PDL type out of plural kinds of PDL and preparing output data expressing the print data in the selected PDL.

SOLUTION: When a data type decided by a data deciding part 3 is reported to a PDL selecting part 5, at the PDL selecting part 5, any type of PDL having ability for expressing the print data is selected while referring to a PDL ability table 6. When any specified PDL type can be determined, the feature of that PDL is reported to a PDL part 2 and its generating processing is instructed. When plural PDL types are left as candidates, at the PDL selecting part 5, the sum of predictive PDL time and data transfer time is found from result data in the past corresponding to the data type of print data concerning the plural candidate PDL types while referring to a data base 7 and the PDL type candidate, for which the estimated time is minimum, is selected and determined.



#### LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

Date of sending the examiner's decision of rejection

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection

dancal regional ar 4,5000 0

THIS PAGE SEATON (USPTO)

#### (19) 日本国特許庁 (JP)

# (12) 公開特許公報(A)

# (11)特許出顧公開番号

特開平9-319530 (43)公開日 平成9年(1997)12月12日

(51) Int.Cl.* G 0 6 F 3/12	識別記号	庁内整理番号	FI G06F 3/12	技術表示箇所 C	
				Т	
B41J 29/38			B41J 29/38	Z	

## 審査請求 未請求 請求項の数2 FD (全 16 頁)

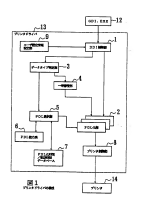
(21)出顧番号	特願平8-152912	(71)出職人 000005496
(22)出魔日	平成8年(1996)5月27日	富士ゼロックス株式会社
(たた) 四頭口	十成8年(1990)5月27日	東京都港区赤坂二丁目17番22号
		(72)発明者 藤本 厚史
		神奈川県川崎市高津区坂戸3丁目2番1号
		KSP R&Dピジネスパークピル 富
		士ゼロックス株式会社内
		(74)代理人 弁理士 南野 貞男 (外1名)
		i i

## (54) 【発明の名称】 プリンタドライバ

#### (57) 【要約】

【課題】 複数のページ記述言語に対応するアリンタを 利用する場合に、プリンタドライバの側でデータ転送効 率やデータ処理量および画像品質の点から最も適切なP DLを自動で選択することのできるプリンタドライバを 提供する。

【解決手段】 アリンタを制御するアリンタドライバ は、印刷データの特徴を判断する判断手段と、制御する アリンタで使用できる複数の種類のページ記言語のう お最適なページ記言語の種類を前記判断手段の判断結 来に基づき選択する選択手段と、選択されたの種類のページ記述言語で前記印刷データを表現した出力データを 作成する作成手段と確える、選択手段は、過去の出力 データの作成時間、前記出力データのアリンタへの歌時 時間を参照して、最適なページ記述言語を選択する。



## 【特許請求の範囲】

【請求項1】 印刷データの特徴を判断する判断手段

制御するプリンタで使用できる複数の種類のページ記述 言語のうち最適なページ記述言語の種類を前記判断手段 の判断結果に基づき選択する選択手段と、

選択されたの種類のページ記述言語で前記印刷データを 表現した出力データを作成する作成手段とを備えること を特徴とするプリンタドライバ。

【請求項2】 請求項1に記載のプリンタドライバにおいて.

前記選択手段は、過去の出力データの作成時間、前記出 カデータのプリンタへの転送時間を参照して、最適なペ ージ記述言語を選択することを特徴とするプリンタドラ イバ、

#### 【発明の詳細な説明】

## [0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、ページ記述言語を 使用してブリントイメージを作成し印刷するアリンタの ためのプリンタドライバに関し、特に、複数の種類のページ記述言語を解釈できるプリンタのためのプリンタド ライバに関する。

### [0002]

【従来の技術】昨今、プリンタの高機能化に伴って、複数のペーン記述言語に対応できるプリンタが登場してきている。パーノナルコンピュータ上で動作するアプリケーションプログラムから、そのアプリケーションプログラムで作成した印刷デオシー、プリンタ14が解する場合をページ記述言語(以下、PDしと略称する)の措置命令は、パーソナルコンピュータ10とプリンタ14との間で受け渡しするための1種の画像情報の表現形式と見なさとかできる。

【0003】PDLの補価命令を用いることにより、印 即する画像情報をそのままプリンタに転送する場合に比 較して、データ転送量を被すことができる。また、標準 化されたPDLを用いることにより印刷データの互換性 を維持することができる。更に、プリンタが複数の種類 のPDLの補価命令を受け入れる(解釈できる)ように することによって、パーソナルコンピュータ上のより広 能なアプリケーションプログラムが生成する印刷データ を扱るもようになる。

【0004】ところで、マイクロソフト社のオペレーティングシステム「WINDOWS」においては、図7に示すように、オペレーティングシステム「WINDOWS」上のアプリケーションプログラム11から送出される印刷データは、GDI(Graphics Device Interface)と呼ばれる共通のインタフェースのデータ形式におり送出される。これをデバイスインタフェース処理者の「GDI、EXE)12が受け取り、印刷データの画像情報を

プリンタドライバ13に渡す。この処理を行うデバイス インタフェース処理部 (GDI. EXE) 12は、「W INDOWS」オペレーティングシステムに含まれてい る共通のインタフェース処理機能である。つまり、デバ イスインタフェース処理部(GDI.EXE)12が、 アプリケーションプログラム11から送出される印刷デ ータの画像情報を受け取り、プリンタドライバ13に適 合するように形式変換して画像情報を渡す。プリンタド ライバ13は、物理的に接続されているプリンタ14に 対して、当該画像情報をそのプリンタに対応するPDL の描画命令や圧縮イメージに展開してプリンタ14に送 る。プリンタドライバ13は、物理的に接続されるプリ ンタ14に適合するものを用意しておくことになる。 【0005】プリンタへのデータ転送時間を短縮するた め、プリンタに印刷データを送る場合には、パーソナル コンピュータ内部で印刷データのデータ圧縮を行って一 度蓄積してから送信する。このとき、例えば、特開平6 -292024号公報に記載の「画像形成システム装 置」のように、プリンタへのデータ転送時間を更に短縮 するため、圧縮効率が悪いと判断される場合には、他の 効率的な圧縮方法に当該印刷データのデータ圧縮方法を 切り替えて圧縮する。このようにして、最適な圧縮方法

する。 (00061この場合、プリンタに転送される画像情報 の圧縮データを、パーソナルコンピュータとプリンタと の間で受け返しするための1種の画像情報の表現形式と 見なすと、圧縮方法を選択することは、画像情報の1 の表現形式を選択するという意味と同様である。画像情 額の1つの表現形式を選択するという意味では、マルチ PDLが応のプリンタにおいて、印刷データの表現形式 の中の複数のPDLの形式から1つのPDLの形式を選 状することと等値であると見なせる。

を使用することによって、プリンタへの転送時間を短縮

【0007】ところで、複数のPDLに対応できるマル チPDL対応プリンタの場合、PDLごとに到ののプリ タドライバが提供されるのが通例であるので、上記の 技術を応用する場合、プリンタへのデータ転送時間を短 縮するために、PDLによるデータ量の圧縮を評価(判 断りして、適切なPDLを用いるプリンタドライバを選 択することになる。

【0008】また、プリンタドライバを選択する技術に 関しては、例えば、文献「"IP BIDs Farewell to 300 dpi with New 4 ppn LaserJet 5.1" THE HARD COPY OBSE NVER. Oct. 1995」に記載されている内容が参照でき る。この文献によると、プリンタに対応して、そのプリ クタドライバをインストールする際には、プリンタドラ イバが動作する環境に応じて、例えば、オペレーティン グシステムがマイクロソフト社の「DOS」なのか「W INDOWS」なのかに対応して、また、CPUの連度 の大小、搭載しているメキリ量の大小などに応じて、イ ンストールするアリンタドライバを選択する技術が紹介 されている。例えば、オペレーディングシステムが「W NDOWS」で、高速なCPUを使用し、多くのメモ リを搭載してあるシステムの場合には、処理するデータ 量のより多い「Windows Printing System」用のアリン タドライバをインストールし、オペレーディングシステ ムが「DOS」環境であれば、処理するデータ量の少な いPDL用のドライバをインストールする。

【0009】また、両文献によれば、アプリケーションプログラムの種類を認識し、そのアプリケーションプログラムによってプリンタドライバの動作パラメータを自動的に変更する技術についても紹介されている。これたよると、例えば、マイクロソフト社の商品名「Microsoft Power Point」のようなグラフィックスを中心に扱うアプリケーションプログラムの場合は、グラフィックスの再現性を選択されてジャを選択し、マイクロソフト社の商品名「Microsoft Word」のようにテキストを中心に扱うアプリケーションプログラムの場合は、テキストの再現性を選択するバラメータを選択し、マトストを中心に扱うアプリケーションプログラムの場合は、テキストの再現性を異似するバラメータを選択し、アナストの再現性を異似するバラメータを選択し、

#### [0010]

【発明が解決しようとする課題】ところで、前途の特開 平義置」による技術をアリンタドライバに適用する場合に おいては、アリンタ側に転送する画像データを実際に圧 値してみないと、どの圧断方法が圧縮効率が高いかわか らない、このため、何回し圧断方法が圧縮なかない場合 があり、その変換に多くの時間がかかるという問題があ

【0011】また、この特開平6-292024号公報 に記載の「画像形成システム装置」の技術におけるデー を圧縮によそデータの表現形式の変換を、PDLの措施 命令への変換(PDL化)に読み替えて、マルチPDL 対応プリンタのプリンタドライバにおける最速をPDL 自身の表現能力に差があるため、単純に圧縮効率だけに よってPDLの機関を選択すると、画質が劣化する場合 があるという問題が生じる。

【0012】前途したように、アプリケーションプログラム11(図7)から出力される印刷データによる画像情報(描画コマンド)は、デバイスインタフェース処理 部(GDI. EXE)12が受け取り、プリンタドライバ13に適合するような形式に変換して減すので、プリンタドライバ3が、接続されているプリンタ用のPDし命令や圧縮イメージに展開して、プリンタ14に送る処理を行う。その場合、アプリケーションプログライリカからは、デバスインタフェス処理部(GDI. EXE)12を介して、プリンタドライバ13に描画コマンドを発行するので、プリンタドライバ13は、デバイスインタフェス処理部(GDI. EXE)12からの オスインタフェス処理部(GDI. EXE)12からの 指画の指示を受け取り、その指示をPDL命令に対応づ

けることになる。

【0013】その場合、プリンタに対応したプリンタド ライバ13において、使用するPDLの描画処理の機能 が十分であれば、図8に示すように、動作開始時に、プ リンタドライバ13では、デバイスインタフェース処理 部(GDI. EXE) 12から描画機能の問い合わせコ マンド(Enable)があると、これに対して、その 能力があることを宣言する (GDIINFO)ので、こ れにより、例えば、アプリケーションプログラム11か らの楕円描画命令「E11ipse」がデバイスインタ フェース処理部 (GDI, EXE) 12を介して、その ままの形式「OUTPUT (Ellipse)」プリン タドライバ13に伝え、プリンタドライバ13から楕円 描画のためのPDL命令(楕円描画)が出力される。 【0014】しかし、プリンタドライバのPDLの描画 処理の機能が十分でない場合には、図9に示すように、 動作開始時に、プリンタドライバ13は、デバイスイン タフェース処理部 (GDI. EXE) 12から描画機能 の問い合わせコマンド (Enable) があっても、そ の能力がないことを宣言する (GDIINFO) ことに なるので、例えば、アプリケーションプログラム11か ら送出された楕円描画命令は、デバイスインタフェース 処理部(GDI. EXE) 12によって複数のライン描 画命令「OUTPUT (SCANLINE)」に置き換 えられて描画指示される。この場合、プリンタドライバ 13は、そのライン描画命令「OUTPUT (SCAN LINE)」からのPDL命令への置き換えは、必ずし も接続されているプリンタに適切な形で分解されないた め、もともとPDL命令によって楕円描画がサポートさ れている場合に比較して描画品質が大きく劣化する。 【0015】また、上記の文献に記載の技術のように、 インストールする際にシステムの環境に応じて、プリン タドライバを選択する方式を用いると、インストール時 には確かに動作環境に応じたPDLの選択は可能である が、インストール後は常に同一のプリンタドライバが使 用されるため、印刷データに応じた動的なPDLの選択 は行えないという問題がある。

【0016】また、同じく、上記文献に記載の技術のうち、アプリケーションプログラムによって動作バラメータを変更する方式によると、1種類のPDLへの変換パラメータをアプリケーションプログラムに応じて変えているだけであるため、その場合、プリンタ側に複数のPDLを選択的に使用できず、印刷データに適切なPDLの選択までは行えないという問題がある。

【0017】ここでは、変換パラメータの変更は、限定された数のアプリケーションプログラムの種類によって のみ判断しており、必ずしもデータの種類を見て判断しているわけではない。このため、グラフィック主体のアプリケーションプログラムを使用して、多数のテキスト

#### (19) 日本国特許庁 (JP)

## (12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開平9-319530 (43)公開日 平成9年(1997)12月12日

(51) Int.Cl.4	識別配号	庁内整理番号	ΡI		技術表示箇所
G06F 3/12			G06F	3/12	С
					т
D 4 1 T 90/99			R411	29/38	7.

## 審査請求 未請求 請求項の数2 FD (全 16 頁)

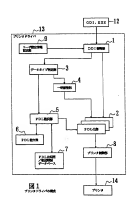
(21)出顧番号	特顧平8-152912	(71)出顧人	
			富士ゼロックス株式会社
(22)出顧日	平成8年(1996)5月27日		東京都港区赤坂二丁目17番22号
		(72)発明者	藤本 厚史
			神奈川県川崎市高津区坂戸3丁目2番1号
			KSP R&Dビジネスパークビル 着
			士ゼロックス株式会社内
		(74)代理人	弁理士 南野 貞男 (外1名)
		i	

#### (54) 【発明の名称】 プリンタドライバ

#### (57)【要約】

【課題】 複数のページ記述言語に対応するプリンタを 利用する場合に、プリンタドライバの側でデータ転送効 率やデータ処理量および画像品質の点から最も適切なP DLを自動で選択することのできるプリンタドライバを 提供する。

【解決手段】 プリンタを創物するアリンタドライバ は、印刷データの特徴を判断する判断手段と、制御する プリンタで使用できる複数の種類のページ記述言語のう ち最適なページ記述言語の種類を前記判断手段の判断結 果に基づき選択する選択手段と、選択されたの種類の ジ記述言語で前記印刷データを表現した出力データを 作成する作成手段とを備える。選択手段は、過去の出力 データの作成時間、前記出力データのアリンタへの窓門 動間を参照して、最適なページ記述言語を選択する。



#### 【特許請求の範囲】

【請求項1】 印刷データの特徴を判断する判断手段

制御するプリンタで使用できる複数の種類のページ記述 言語のうち最適なページ記述言語の種類を前記判断手段

の判断結果に基づき選択する選択手段と、 選択されたの種類のペーシ記述言語で前記印刷データを 表現した出力データを作成する作成手段とを備えること

を特徴とするプリンタドライバ。 【請求項2】 請求項1に記載のプリンタドライバにお

【前水坝2】 前水坝1に記載のブリンダトライハにお いて、

前記選択手段は、過去の出力データの作成時間、前記出 カデータのプリンタへの転送時間を参照して、最適なペ ーシ記述言語を選択することを特徴とするプリンタドラ イバ、

## 【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】 本発明は、ページ記述言語を 使用してプリントイメージを作成し印刷するプリンタの ためのプリンタドライバに関し、特に、複数の種類のペ ージ記述言語を解釈できるプリンタのためのプリンタド ライバに関する。

[0002]

【従来の技術】昨今、ブリンタの高機能化に伴って、複数のページ記述言語に対応できるブリンタが登場している。パーソナルコンピュータ上で動作するアフリケーションプログラムから、そのアプリケーションプログラムから、そのアプリケーションプログラムで作成した印刷ドータをプリンタに出力する場合を考えると、関のに示すように、プリンタ14が取するページ記述言語(以下、PDLと略称する)の措置命令は、パーソナルコンピュータ10とプリンタ14との間で受け渡しするための1種の画像情報の表現形式と見なすことができる。

【0003】PDLの描画命令を用いることにより、印 閉する画像情報をそのままプリンタに転送する場合に 敷して、データ配送量を被すことができる。また、標準 化されたPDLを用いることにより印刷データの互換性 を維持することができる。更に、プリンタが概数の複類 のPDLの増高命令を受け入れる(解釈できる)ように することによって、パーソナルコンピュータ上のより広 能なアリンテーションプログラムが生成する印刷データ を扱るるようになる。

【0004】ところで、マイクロソフト社のオペレーティングシステム「WINDOWS」においては、図7に示すように、オペレーティングシステム「WINDOWS」にかってリケーションプログラム11から送出される印刷データは、GDI(Graphics Device Interface)と呼ばれも共通のインタフェースのデータ形式により送出される。これをデバイスインタフェース処理部(GDI、EXE)12が受け取り、印刷データの画像情報を

プリンタドライバ13に渡す。この処理を行うデバイス インタフェース処理部 (GDI. EXE) 12は、「W INDOWS」オペレーティングシステムに含まれてい る共通のインタフェース処理機能である。 つまり デバ イスインタフェース処理部(GDI.EXE)12が アプリケーションプログラム11から送出される印刷デ ータの画像情報を受け取り、プリンタドライバ13に適 合するように形式変換して画像情報を渡す。プリンタド ライバ13は、物理的に接続されているプリンタ14に 対して、当該画像情報をそのプリンタに対応するPDL の描画命令や圧縮イメージに展開してプリンタ14に送 る。プリンタドライバ13は、物理的に接続されるプリ ンタ14に適合するものを用意しておくことになる。 【0005】プリンタへのデータ転送時間を短縮するた め、プリンタに印刷データを送る場合には、パーソナル コンピュータ内部で印刷データのデータ圧縮を行って一 度蓄積してから送信する。このとき、例えば、特開平6 -292024号公報に記載の「画像形成システム装 置」のように、プリンタへのデータ転送時間を更に短縮 するため、圧縮効率が悪いと判断される場合には、他の 効率的な圧縮方法に当該印刷データのデータ圧縮方法を 切り替えて圧縮する。このようにして、最適な圧縮方法 を使用することによって、プリンタへの転送時間を短縮 する.

【0006】この場合、プリンタに転送される画像情報の圧縮データを、パーソナルコンピュータとプリンタとの間で変け遠しするための1種の画像情報の表現形式と見なすと、圧縮方法を選択することは、画像情報の1つの表現形式を選択するという意味と同様である。画像情報の1つの表現形式を選択するという意味では、マルチPDLが店のプリンタにおいて、印刷データの表現形式の中の複数のPDLの形式から1つのPDLの形式を選択することと等値であると見なせる。

【0007】ところで、複数のPDLに対応できるマル チPDL対応プリンタの場合、PDLごとに別々のアリ メタドライバが提供されるのが適例であるので、上記の 技術を応用する場合、プリンタへのデータ転送時間を短 縮するために、PDLによるデータ量の圧縮を評価(判 断)して、適切なPDLを用いるプリンタドライバを選 択することになる。

【0008】また、アリンタドライバを選択する技術に 関しては、例えば、文献「"HP BIDs Farewell to 300 dpi with New 4 ppm LaserJet 5.1" THE HARD COPY DBSE RVER, Oct. 1995」に記載されている内容が参照でき る。この文献によると、アリンタに対応して、そのアリンタドライバをインストールする際には、アリンタドライバが動作する環境に応じて、例えば、オペレーティングシステムがマイクロソフト社の「DOS」なのか「W INDOWS」なのかに対応して、また、CPUの速度の大小、搭載しているメモリ量の大小などに応じて、イ ンストールするアリンタドライバを選択する技術が紹介 されている。例えば、オペレーティングシステムが「W INDOWS」で、高速なCPUを使用し、多くのメモ リを搭載してあるシステムの場合には、処理するデータ 量のより多い Filmidnoss Printing Systeu」用のプリン タドライバをインストールし、オペレーティングシステ ムが「DOS」環境であれば、処理するデーク量の少な いPDL用のドライバをインストールする。

【0009】また、同文献によれば、アプリケーション プログラムの種類を認識し、そのアプリケーションプロ グラムによってアリンタドライバの動作パラメータを自 動的に変更する技術についても紹介されている。これに よると、例えば、マイクロソフト社の商品名「Microsof t Power Point」のようなグラフィックスを中心に扱う アプリケーションプログラムの場合は、グラフィックス の再現性を運費するパラメータを選択し、マイクロソフト 社の商品名「Microsoft Word」のようにテキストを中 心に扱うアプリケーションプログラムの場合は、テキス トの再現件を運載するパラメータを選択し、マトス トでの再発性を運載するパラメータを選択し、マトス トでの再発性を運載するパラメータを選択し、マトス

#### [0010]

【発明が解決しようとする課題】ところで、前途の特所 平6 - 29 20 2 4 号公頼に記載の「画像形成システム 装置」による技術をプリンタドライバに適用する場合に おいては、プリンタ側に転送する画像データを実際に圧 輸出てみないと、どの圧縮方法が圧縮効率が高いかわか らない。このため、何回も圧縮しなければならない場合 があり、その変換に多くの時間がかかるという問題がある。

【0011】また、この特開平6-292024号公相 に記載の「画像形成システム装置」の技術におけるデー 夕圧縮によるデータの表現形式の交換を、PDLの措画 命令への変換(PDL化)に読み替えて、マルチPDL 対応プリンタのプリンタドライバにおける最適なPDL の種類を選択することに適用すると、その場合、PDL 自身の表現能力に差があるため、単純に圧縮効率だけに よってPDLの種類を選択すると、画質が劣化する場合 があるという問題が生じる。

【0012】前途したように、アプリケーションプログラム11 (図7)から出力される印刷データによる画像 情報 (指面コマンド)は、デバイスインタフェース処理 部 (GDI. EXE)12が受け取り、プリンタドライバ13に適合するようを形式に変換して滅すので、プリンタドライバ13が、接続されているプリンタ用のPD し命令や圧船イメージに関閉して、プリンタ14に送る処理を行う。その場合、アプリケーションプログラム11からは、デバイスインタフェース処理部(GDI. EXE)12を介して、プリンタドライバ13は、デバイン・アリンタドライバ13は、デバイカでを発行するので、プリンタドライバ13は、デバイ 地画の指示を受け取り、その指示をPDL命合対応グ は面の指示を受け取り、その指示をPDL命合対応グ

けることになる。

【0013】その場合、プリンタに対応したアリンタドライバ13において、使用するPDLの補画処理の機能が十分であれば、図8に示すように、動作開始時代、アリンタドライバ13では、デバイスインタフェース処理コマンド(Enable)があると、これに対して、その能力があることを宣言する(GDIINFO)ので、これにより、例えば、アプリケーションプログラム11からの楕円描画命令「Ellipse」がデバイスインタフェース処理部(GDI.EXE)12を介して、そのまの形で「OUTPUT(Ellipse」、プリンタドライバ13に伝え、アリンタドライバ13から楕円描画がためのPDL命令(楕円描画)が出力される。相画のためのPDL命令(楕円描画)が出力される。相画のためのPDL命令(楕円描画)が出力される。

【0014】しかし、ブリンクトライへのドロしの炯囲 処理の機能がトウでない場合には、図9に示す。うに、 動作開始時に、プリンタドライバ13は、デバイスイン タフェース処理部(GDI. EXE)12から描画機能 の能力がないことを宣言する(GDIINFO)ことに なるので、例えば、アプリケーションプログラム11か ら送出された楕円描画命件は、デバイスインタフェース 処理部(GDI. EXE)12によって複数のライン構 走るれて描画指示される。この場合、プリンタドライバ 13は、そのライン指画命令「OUTPUT(SCAN LINE)」かのPDI由令への置き換えは、必ずし も接続されているアリンタに適切な形で分解されないた め、もともとPDL命令によって楕円措画がオボートさ め、もともとPDL命令によって楕円措画がオボートさ の、もともとPDL命令によって楕円措画がオボートさ

【0015】また、上記の文献に記載の技術のように、 インストールする際にシステムの環境に応じて、プリン タドライバを選択する方式を用いると、インストール時 には確かに動作環境に応じたPDLの選択は可能である が、インストール後は常に同一のプリンタドライバが使 用されるため、印刷データに応じた動的なPDLの選択 は行えないという問題がある。

【0016】また、同じく、上記文献に記載の技術のうち、アリケーションプログラムによって動作バラメークを変更する方式によると、1種類のPDLへの変換がラメータをアプリケーションプログラムに応じて変えているだけであるため、その場合、プリンタ側に複数のPDLを選択的に使用できず、印刷データに適切なPDLの選択までは行えないという問題がある。

【0017】ここでは、変換パラメータの変更は、限定 された数のアプリケーションプログラムの種類によって のみ判断しており、必ずしもデータの種類を見て判断し ているわけではない。このため、グラフィック主体のア プリケーションプログラムを使用して、多数のテキスト

を含んだ文書を印刷した場合には、パラメータ変更の効 果が必ずしも得られないばかりか、場合によっては、何 も処理を施さない場合よりも悪化する可能性があるとい う問題がある。

【0018】本発明は、これらの問題を解決するために なされたものである。本発明の目的は、プリンタドライ バにおいて、複数のPDLに対応するプリンタを利用す る場合に、プリンタドライバの側でデータ転送効率やデ ータ処理量および画像品質の点から最も適切なPDLを 自動で選択することのできるプリンタドライバを提供す ることにある。

## [0019]

【課題を解するための手段】上記のようか目的を達成す るため、本発明のプリンタドライバは、第1の特徴とし て、印刷データの特徴を判断する判断手段(3)と 制 御するプリンタで使用できる複数の種類のページ記述言 語のうち最適なページ記述言語の種類を前記判断手段の 判断結果に基づき選択する選択手段(5)と、選択され た種類のページ記述言語で前記印刷データを表現した出 カデータを作成する作成手段(2)とを備えることを特 徴とする。

【0020】また、本発明のプリンタドライバは、第2 特徴として、前記選択手段が、過去の前記出力データの 作成時間、前記出力データのプリンタへの転送時間を参 照して、最適なページ記述言語の種類を選択することを 特徴とする。

【0021】このような特徴を有する本発明のプリンタ ドライバによれば、複数のページ記述言語に対応するア リンタを利用する場合に、プリンタドライバの側でデー タ転送効率やデータ処理量および画像品質の点から最も 適切なページ記述言語の種類が自動で選択される。その 選択基準は、例えば、マルチPDLプリンタに出力時 に、過去のPDL化に要した時間やデータ転送量などの 統計情報とユーザ指定の条件から原稿の印刷データに対 して適切なPDLを採用する。つまり、この選択基準で は、次の3つの条件により印刷データに適切なPDLを 選択する.

- (1)ユーザ所望の描画品質を満たす。
- (2) PDL 化時間が短い。
- (3)データ転送時間が短い。

このような選択基準を選択手段が保持し、選択手段が保 持している選択基準の参照によって、最適なPDLを選 択することにより、プリンタドライバでは、マルチPD L対応のプリンタにおいて印刷データに対して最も適し た種類のPDLを利用してプリンタに送信することがで き、最大の描画品質を保ちながら、かつPDL化時間や データ転送時間を最小にすることができる。

#### [0022]

【発明の実施の形態】以下、本発明を実施する場合の形 態について、図面を参照して具体的に説明する。図1

は、本発明の一実施例のプリンタドライバの要部の構成 を示すブロック図である。図1において、1はデバイス ドライバインタフェース制御部(DDI制御部)、2は ページ記述言語命令生成部(PDL化部)、3はデータ タイプ判定部、4は一時蓄積部、5はページ記述言語選 択部(PDL選択部)、6はページ記述言語能力表(P DL能力表)、7はPDL化時間/データ転送時間デー タベース、8はプリンタ制御部、9はユーザ設定情報設 定部、12はデバイスインタフェース処理部、13はプ リンタドライバ、14はプリンタである。

【0023】この実施例では、「WINDOWS」オペ レーティングシステム上で動作するプリンタドライバを 例として説明する。「WINDOWS」オペレーティン グシステム上で動作するアプリケーションプログラム は、印刷データをプリンタドライバに出力する場合、

「WINDOWS」オペレーティングシステムのインタ フェースプログラムを介して印刷データを送出する。そ の場合、印刷データは、グラフィックス・デバイス・イ ンタフェース(GDI)形式により、デバイスインタフ ェース処理部 (GDI. EXE) 12に渡され、更に、 デバイスインタフェース処理部(GDI.EXE)12 によってデータ形式の変換がなされて、プリンタドライ バ13に渡される。

【0024】プリンタドライバ13においては、図1に 示すように、デバイスインタフェース処理部(GDI. EXE) 12から渡された印刷データを、デバイスドラ イバインタフェース制御部(以下、DDI制御部と略称 する) 1を介して受け取り、ページ記述言語命令生成部 (以下、PDL化部と略称する) 2に送出すると共にデ ータタイプ判定部3にも送出する。

【0025】この場合、まず、DDI制御部1の制御処 理では、動作開始時に、まず、ユーザ設定情報設定部9 に保持されているユーザ設定情報を使って、デバイスイ ンタフェース処理部(GDI、EXE)12に対し、プ リンタドライバとしての能力(PDL生成能力)を宣言 する。この能力の宣言は、例えば、プリンタドライバの 能力に応じてデバイスインタフェース処理部(GDI、 EXE) 12が発行する描画コマンドを制限したい時に 使用する.

【0026】また、DDI制御部1は、ユーザ設定情報 のPDL指定が「自動選択」以外に設定されている場合 には、使用するPDLの種類が既に指定されているの で、その対応のPDL化部2に対して、渡された印刷デ ータを直接に送出する。ユーザ設定情報のPD L指定が 「自動選択」になっている場合には、渡された印刷デー タは、データタイプ判定部3に渡し一時萎稽部4におい て一時蓄積する。

【0027】データタイプ判定部3では、受け取った印 刷データに含まれているテキスト、グラフィックス、イ メージの割合を調べて、データタイプを決定する。決定 したデータタイプは、ページ記述言語選択部(以下、P DL選択部と略称する)5に送出する。なお、この時の 印刷データ自体は、一時蓄積部4において一時蓄積され

る。 【0028】データタイプ判定部3において判定された データタイプが、PDL選択部5に伝えられると、PD に選択部5では、ページ記述言語能力表(以下、PDL 能力表と略称する)6を参照し、受け取った印刷データ を表現するのに十分な能力を持ったPDLの種類を選択 する。ここで1つの特定のPDLの種類に決定できれ ば、決定したPDLの種類をPDL化部2に伝えて、決 定した種類のPDLの補類をPDL化部2に伝えて、決 定した種類のPDLの補類をPDL化が理(PDL化処理)を指示する。

【0029】また、PDL選択部5では、選択すべきP DLの種類の検補として複数残った場合、PDL化時間 / 帳送時間データベースでを参照し、それぞれの複数の 候補のPDLの種類について、印刷データのデータタイ 7に対する過去の実績データ(統計情報)からPDL化 の予測時間とデータ転送の予測時間の和の推進時間を求 め、この推定時間が最小となるPDLの種類の候補を選 以し、PDLの種類を決定する。そして、決定したPD Lの種類をPDL化部名に伝え、PDL代処理を指示す

【0030】PDL化部2では、指示された種類のPD しにより、印刷データに対応するそれぞれの描画命令を 生成し、プリンタ制御部8に出力する。アリンタ制御部 8では、受け取ったPDLの描画命令をアリンタ装置1 4に送出する。

【0031】図2は、ブリンタドライバによる朝郷処理の一連の動作を示すフローチャートである。すなわち、ブリンタドライバによる制御処理の動作は、図2に示すように、デバイスドライバインタフェース(DDI)によりプリントデータを受け取って、制御処理の動作を開始する(ステップ21)と、ブリントデータのサイブを判定する(ステップ22)。この判定結果により、ブリントデータの中にグラフィックスやイメージを含むか否かを判定する(ステップ23)、グラフィックスやイメージを含む場合には、PDL能力表で直接対応づかない措置命令数を計数し、最小のPDLを選択する(ステップ23)。その選択によりPDLが1つ決まるか否かを判定する(ステップ25)。

【0032】PDLが1つに決まらない場合や、グラフィックスやイメージを含まない場合には、統計データを参照してPDL化予測時間と転送予測時間の和が最小のPDLを選択する(ステップ26)。これにより、最適なPDLを決定できるので、ここで選択されたPDLにより、印刷するデータをPDL化し、プリンクに送信する(ステップ27)。

【0033】次に、このようなアリンタドライバを構成する要素(各モジュール)について更に説明する。ユー

ず設定情報設定部9は、デバイスインタフェース処理部 (GDI. EXE) 12への能力宣言情報と、PDL指 定情報を設定する。

【0034】ここでのデバイスインタフェース処理部 (GDI.EXE)12への能力宣言情報は、デバイス インタフェース処理部(GDI.EXE)15から発行 される措施コマンドを制限したい時に指定する。通常の 場合の指定は「全ての能力」が指定される(規定値)。 [0035]を、デバイスインタフェース地理部(GDI.EXE)12から発行 された種類のPDLに存在した場合、遺巻が自た次に(選択) された種類のPDLに存在した場合、遺巻が島合には その都度エラーを返し、デバイスインタフェース処理部 (GDI.EXE)12に対して遺切なブレークダウン (相面コマンドに欠変更)を複雑する。

【0036】PDL指定情報は、特定のPDLを使用したいときに、その特定のPDLを指定するために用いる。PDL指定情報としては、通常の場合は「自動選択」を指定したおくが、直接や再現性を重視して特定のPDLを使用するように指定することもできる。例えば、中間調を美しく表現したい場合には、PDLの種類として"PostScript"を指定しておく。そのの機能はバイバスされ、DDI制御部1の制御処理において、対応するPDLの機関のPDL化部2に直接に印刷データを書すようになる。

【0037】前述したように、データタイプ判定解3では、受け取ったプリントデータのテキスト、グラフィック、イメージの割合を調べて、データタイプを決定する。すなわち、このデータタイプを決定では、DDI制御部1から渡される措面コマンドが、テキスト措面コマンドのいずれかに分類することができるので、それぞれの種類の措面コマンドのコマンド数を調べることにより、データタイプを決定する。その結果、データタイプは、次のいずれかに分類されることになる。

(1). テキストのみのタイプ、(2). グラフィックスのみのタイプ、(3). イメージのみのタイプ、

(4). テキストとグラフィックスのみのタイプ、

(5)、テキストとイメージのみのタイプ、(6)、グ ラフィックスとイメージのみのタイプ、(7)、テキストとグラフィックスとイメージを全て含むのタイプ。 【0038】PDL能力表6は、デバイスインタフェース処理部 (GDI、EXE) 12からの措画フマンドを PDLの精谱命令に置換する際に、画質気化を招くよう な指画命令がどれぐらい使われているかを判定するため に使用さわる。

【0039】図3は、PDL能力表の一例を示す図である。図3に示すように、PDL能力表6には、各々のPDLの種類毎に、デバイスインタフェース処理部(GD

I. EXE) 12から発行される各々の描画コマンドに 当該PDLの描画命令が対応できるか否かが示されてい る。具体例で説明すると、この場合、デバイスインタフ ェース処理部(GDI)が発行される描画コマンドが曲 線描画命令の「OutPut (ARC)」である場合に は、第1番目のPDLの「PDL#1」、第2番目のP DLの「PDL#2」、第3番目のPDLの「PDL# 3」のいずれの種類のPDLでも対応可能であるが、描 画命令が楕円描画命令の「OutPut (ELLIPS E)」である場合には、第1番目のPDLの「PDL# 1」は対応可能であるが、第2番目のPDLの「PDL #21、第3番目のPDLの「PDL#3」のいずれも 対応不可能である。また、描画命令が円描画命令の「〇 utPut(CIRCLE)」である場合には、第1番 目のPDLの「PDL#1」と第2番目のPDLの「P DL#2」は対応可能であるが、第3番目のPDLの 「PDL#3」は対応不可能である。

【0040】こようなPDL能力表6を参照することにより、現在の印刷データについて、デバイスインタフェース処理部(GDI.EXE)12から発行される措面コマンドが、どれ位の割合でPDLの措画命令に置換されるかが判定できる。

【0041】次に、PDL化時間/転送時間データベース7について説明する。図4はPDL化時間・転送時間データベース7の内容を説明する図である。図4に示すように、PDL化時間を送送時間データベース7は、原稿タイプフィールド7 a、PDL種類フィールド7 b、PDL化時間フェールド7 c、PDLデータ量フィールド7 d、およびサンブル数フィールド7 c、PDLでは機定されており、各々のフィールドのデータとして、原稿のタイプ(データタイプ)に応じて、各々のPDLの種類年に、そのPDLを使用した場合のPDL化時間、原稿1MBあたり)、PDLデータ量(原稿1MBあたり)のそれぞれのデータが、サンプル数の統計データと共に格納されている。

【0042] 集体例で説明すると、PDL 化時間/ 時間データベース7の第1 行目のデータ (レコードデータ) は『原機のタイアが「デキストのみ」で、PDLの 種類が「PDL #1」のPDLを用いた場合に、そのP DL化時間が、原稿1 MBあたり「5秒」であり、PD レモデク異は、原稿1 MBあたり「5秒」であり、PD したデク異は、原稿1 MBあたり「1・2 MB」となる。このデータは、過去125回の印刷データのサンアルから得られたものである。ことを意味している。 【00431 即所データのタイプが、グラフィックスや イメージを含まない場合、また、直接対応づかない技術 命令の数が同等の場合などにおいては、前述のPDL能 力表6を参照しても、PDLの機質の選択が一ペス7に格納され でいる統計データ (レコードデータ)を用いて、PDL化時間/転送場間データペース7に格納され 化下週時間と転送予週時間の和が扱小となるPDLの種 類を選択するために用いる。

【0044】PDL化時間/転送時間データベース7の データ内容は、過去の印刷データの統計データにより作 成される。これにより、過去の統計データから経験的に その信頼度を高くして、印刷データに対するPDL化子 測時間と転送予測時間を予測し、これらの予測時間の和 が最小のPDLの種類を選択する。このときの転送予測 時間は、出力予定のボートの転送速度とPDLのデータ 量との関係から次式により計算する。

(転送予測時間)=(生成されるPDLデータ予測量)/ (出力ポートのデータ転送速度)

なお、全てのPDLついての印刷データの統計データが 揃うまでのPDLの自動遊択は、例えば、ラウンドロビ ン法によって決定する。これにより、全てのPDLに対 してデータを収集することができる。

【0045】PDL化時間/転送時間データベース7におけるデークの更新は、プリント要求に対する処理を発することに行われる。これは、つまり、PDLを自動選択せず、特定のPDLを使用するように指定された場類がは、次のように行う、現在までの統計値について、PDL化時間をAとし、PDLのデータ量をBとし、サンプル数をnとし、今回のプリントにおける表別値について、PDL化時間をXとし、PDLのデータ量をYとし、今回のプリント後の統計値については、PDL化時間をXとし、PDLのデータ量をYとし、今回のプリント後の統計値については、PDL化時間をA'とし、PDLのデータ量をYとし、今回のプリント後の統計値については、PDL化時間をA'とし、PDLのデータ量をB'とし、サンプル数をn'とすると、

 $A' = (A \times n + X) / (n+1)$  $B' = (B \times n + Y) / (n+1)$ 

n' = n + 1

として、PDL化時間/転送時間データベース7における統計データ (レコードデータ) の更新を行う。

【0046】このようにして、マルチPDL対応のプリンタに出力する場合において、過去の印刷データからの 統計データを用いて、プリントデータに最も適したPDLの電気を選択し、選択したPDLによる補価命令を利用してプリンタに送信できるようになるので、最大の補面品質を保ちながら、なおかつPDL化時間や転送時間を最大にすることができる。

【0047】つまり、本発明によるプリンタドライバに よれば、当該プリンタドライバに渡されたデータの離類 を見分け、その識別するデータの離類をテキスト、グラ フィックス、イメージの割合で決め、グラフィックスや イメージを含む場合には、更に、PDL能力表6を参照 して、直接に対応づかない描画命令が、一番少ないPD とを選択する。また、グラフィックスやイメージを含ま ない場合や、直接に対応づかない描画命令の数が同等の 場合には、PDL化時間、報送時間データベース7にお がる過去の統計データを参照し、PDL化の干測時間 と、転送の予測時間の和が最小となるPDLを選択す る。そして、選択したPDL命令を用いて印刷データを その描画命令に変換して、プリンタに送出する。これに より、最大の描画品質を保わながら、なおかつPDL化 時間および転送時間を長小にすることができる。

【0048】 次に、上記のように構成される未実験例の ワリンタドライバによる処理について、全体の処理の流 れを処理フローを参照して具体的に説明する。図5は、 本発明の実施例のプリンタドライバによる処理フローを ボすフローチャートである。プリンタドライバの処理で は、処理を開始すると、まず、ステップ51において、 ユーザ設定情報を使って、デバイスインタフェース「G DI. EXE」に措画能力を宣言する。次に、ステップ 52において、デバイスドライバイシタフェース(DD I)によりプリントデータを受け取る。次のステップ5 3において、PD L指定が「自動選択」であるか否かを 判断する。

【0049】PDL指定が「自動選択」でない場合。ア リントデータに使用するPDLの種類がユーザにより予 め指定されているので、直ちにステップ59に進み、指 定の種類のPDLを用いて、プリントデータをPDL化 してプリンタに送信する。一方、ステップ53の判定に おいて、PDL指定が「自動選択」である場合には、プ リントデータの特徴から最適なPDLの種類を判定する ための処理を行う。このため、次のステップ54におい て、プリントデータのデータタイプを判定し、そのプリ ントデータは一時蓄積する。次に、ステップ55におい て、データタイプの判定したプリントデータの中にグラ フィックスやイメージを含むか否かを判別し、グラフィ ックスやイメージを含む場合には、次のステップ56に 進み、PDL能力表で直接対応づかない描画命令数を計 数し、最小のPDLを選択する。そして、次のステップ 57において、その選択によりPDLが1つ決まるか否 かを判定する。PDLが1つに決まらない場合には、次 のステップ58に進む。

【0050】一方、ステップ55の判定において、グラ フィックスやイメージを含まない場合にも、ステップ5 8に進む、ステップ58においては、統計デークを参照 してPDL化予測時間と転送予測時間の和が扱んのPD と直掛する。これにより、最適なPDLを決定できる ので、次のステップ59において、ここで選択されたP DLにより、印刷するデークをPDL化し、プリンタに 送信して、ここでの処理を参すする。

【0051】ところで、上述した実施例においては、即 刷データからデータの種類を見分ける場合、そのデータ タイプを「①テキストのみ、②グラフィックスのみ、③ イメージのみ、③テキストとグラフィックスのみ、③テ キストとイメージのみ、③フキストとグラフィックスとイメージの み、②テキストとグラフィックスとイメージを全て含 む」の了種類に分類しているが、この場合において、例 えば、同じ「@デキストとグラフィックスのみ」の場合 でもグラフィックスの率の大小によって、選択すべき最適なPDLが異なる場合があり得る。

【0052】これに対しては、例えば、PDL化時間が 転送時間データペース(7: 図4)のデータの中で、原 精タイプとして、更に詳細にその印刷データの種別(デ ータタイプ)を反映させたデータ内容とする。図10 は、PDL化時間/転送時間データベースの別の一例を 起則する図である。この場合、更に、印刷データが構画 コマンドにおけるテキスト描画コマンドの数とグラフィ ックス積画コマンドの数との比を考慮し、図10に示す ように、原籍タイプの種類として、グラフィックスコマ ンドの比率が50%の上下によって2種類に分離したソ コードデータを設ける。これにより、前記の実施例の効 果に加えて、より原稿の特性に合わせたPDLを選択で きるようにでなる。

【0053】具体例で説明する。図9に示すように、P D L化時間/転送時間データベース70においては、原 務タイプの権限として「テキストとグラフィックスのみ」については、「テキストとグラフィックスのみ(グ ラフィックスは50%未満)」と「テキストとグラフ ックスのみ(グラフィックスは50%以上)」の2種類 に分けて、それぞれのレコードデータを設け、原稿タイ プの種類に応じてそれぞれ印刷データの統計データを更 新している。

【0054】この結果、印刷データのタイプとして「テキストとグラフィックスのみ」であっても、その中のグラフィックス描画コマンドが50%以上である場合には、PDLの棚類を「PDL#1」とすると、そのPDL化時間が、原稿1MBあた。また、グラフィックス描画コマンドが50%未消である場合に、PDLの棚類を「PDL#1」とすると、そのPDL化時間が、原稿1MBあたなら、からからという数計データが得られることになる。これらの検討データをPDL化時間が、原稿1MBあたなる。これらの検討データをPDL化時間がよりがあるという数計データを呼びることになる。これらの検討データをPDLで開始で、下PDLを選択であることにより、より原稿の特性にクサインアした選択することにより、より原稿の特性にクラインアとアレーを選択することにより、より原稿の特性にクラインアとアレーを選択することにより、より原稿の特性にクラインアとアレーを選択することにより、より原稿の特性にクラインアとアレーを選択することにより、より原稿の特性にクラインアとアレースのよりである。

【0055] 更に、別の突形例について説明する。前述 の実施例においては、印刷データから原稿タイプを判定 する場合に、文書全体を一つの処理単位として扱ってい るので、このため、1ペーシ目がテキストだけで、2ページの文書で は、文書タイプが「テキストとイメージだけ」というデ ータタイプに判定されてしまう。この判定による基準に よって、適切なPDLを選択しようとしても、最適なP DLの機能を実践作きない場合がある。

【0056】これに対しては、つまり、ページ毎に印刷 データの画像の特徴が明確に分かれている文書が多い場 合に対しては、ページ毎に別の種類のPDLを使用する ように構成する。これにより、より効率のよいプリント

## 処理を行うことができる。

【00571このためには、前記の実施例の処理において、1つのドキュメントをページと読み替えるだけでよい。この場合、現状のプリント処理の仕組みの中では、1ドキュメントが1ジョブになるので、ページ毎に別のジョブとして扱う必要がある。このため、各々のジョブをにバナー(見出し)シートなどを付ける設定がなされていると、PDLが変更されるごとにバナーシートが出力されてしまうため、バナーシートの出力は行わないような響をによる

【0058】ところで、DPA(Document Printing Application: ISO10 175)にしたがったアリンタの場合、1ジョブで複数のドキュメントが扱えるオブションがあるので、このようなアリンタの場合にはページ毎に別々のドキュメントとしても、全体は1つのジョブとみなせることため、上記のような問題は緩和される。

【0059】これにより、マルチPDLプリンタに出力する際、ページごとのプリンタデータに最も適したPDLを利用してプリンタに送信することができるので、最大の描画品質を保ちながら、なおかつPDL化時間や転送時間を最小にすることがより効率よくできるようになる

## 【図面の簡単を説明】

【図1】 図1は本発明の一実施例のプリンタドライバ の要部の構成を示すブロック図 【図2】 図2はプリンタドライバによる制御処理の一連の動作を示すフローチャート、

【図3】 図3はPDL能力表の一例を示す図、

【図4】 図4はPDL化時間/転送時間データベースを説明する図、

【図5】 図5は本発明の一実施例のプリンタドライバによる処理フローを示すフローチャート、 【図6】 図6はパーソナルコンピュータとプリンタの

【図6】 図6はパーソナルコンピュータとプリンタの 関係を説明する図、

【図7】 図7はプリンタドライバの位置付けを説明する図、

【図8】 図8はデバイスインタフェース処理部による 描画命令の変換の第1の例を説明する図、 【図9】 図9はデバイスインタフェース地研究による

【図9】 図9はデバイスインタフェース処理部による 描画命令の変換の第2の例を説明する図、

【図10】 図10はPDL化時間/転送時間データベースの別の一例を説明する図、

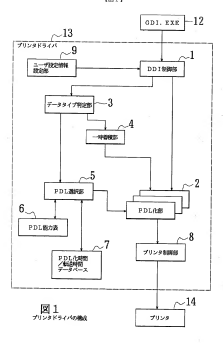
## 【符号の説明】

【図3】

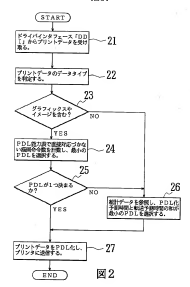
			~
GDIが発行する抽画コマンド	PDL#1	PDL#2	PDL#3
Output (ARC)	0	0	0
Output (ELLIPSE)	0	x	x
Output (CIRCLE)	0	0	×
BitBlt	0	×	×

図3 PDL能力表

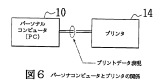
【図1】







## 【図6】

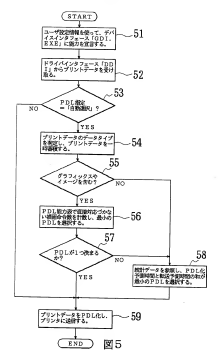


【図4】

~7a /	7 _∼7b	<sub>/~</sub> 7c	<sub>~</sub> 7d	~7e
原稿タイプ	PDL#	PDL化時間 (原稿1MBあたり)	PDLデータ量 (原稿1MBあたり)	サンプル数
テキストのみ	PDL#1	5.0 sec/IND	1.2 MB/1MB	125
	PDL#2	3.5 sec/IMB	1.1 MB/1MB	526
	PDL#3	5.5 sec/1MB	1,1 MB/1MB	21
グラフィックスのみ	PDL#1	6.5 sec/IMB	1.1 MB/1MB	32
	PDL#2	3.5 sec/1MB	2.1 MB/1MB	658
	PDL#3	4.0 sec/1MB	1.5 MB/1MB	35
イメージのみ	PDL#1	7.5 sec/1MB	1.2 MB/1MB	6
-	PDL#2	9.0 sec/IMB	1.1 MB/1MB	325
	PDL#3	2.0 sec/1MB	1.2 MB/1MB	54
テキストとグラフィ	PDL#1	6.0 sec/IMB	1.1 MB/1MB	14
クスのみ	PDL#2	7.0 sec/1MB	1.8 MB/1MB	78
	PDL#3	9.0 sec/1MB	1.3 MB/1MB	852
	•••			

図4
PDI北線間/転送時間データベース







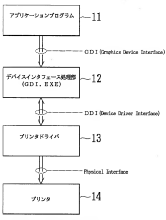


図 7 プリンタドライバの位置付け

【図8】

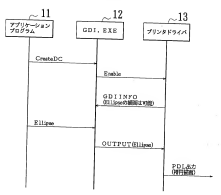


図8 描画命令の変換(その1)



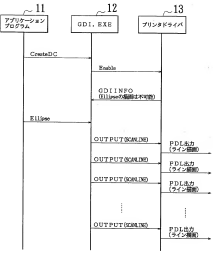


図 9 指画命令の変換 (その2)

# 【図10】

~70

原稿タイプ	PDL#	PDL化時間 (原稿1MBあたり)	PDLデータ量 (原稿1MBあたり)	サンプル数
テキストのみ	PDL#1	5.0 sec/1MB	1.2 MB/1MB	125
	PDL#2	3.5 sec/IMB	1.1 MB/1MB	526
	PDL#3	5.5 sec/1MB	1.1 MB/1MB	21
グラフィックスのみ	PDL#1	6.5 sec/1MB	1.1 MB/1MB	32
	PDL#2	3.5 sec/1MB	2.1 MB/1MB	658
	PDL#8	4.0 sec/1MB	1.5 MB/1MB	35
イメージのみ	PDL#1	7.5 sec/1MB	1.2 MB/1MB	. 6
	PDL#2	9.0 sec/IMB	1.1 MB/1MB	325
	PDL#3	2.0 sec/1MB	1.2 MB/1MB	54
テキストとグラフィ クスのみ (グラフィックスは 50%未満)	PDL#1	6.0 sec/1MB	1.1 MB/1MB	14
	PDL#2	7.0 sec/1MB	1.8 MB/1MB	78
	PDL#3	9.0 sec/IMB	1.3 MB/1MB	852
テキストとグラフィ クスのみ (グラフィックスは 50%以上)	PDL#1	2.0 sec/1MB	1.1 MB/1MB	58
	PDL#2	4.0 sec/1MB	1.1 MB/1MB	32
	PDL#3	6.0 sec/INB	1.1 MB/1MB	258

図10

THIS PAGE BLANK WOOD